

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Pengenalan Posisi Objek dari Sistem Kamera Omni-Vision Menggunakan PSO-NN dan Scan Lines Pada Robot Sepak Bola

Jumlah Penulis : 3

Penulis Makalah : Novendra Setyawan, S.T., M.T.

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Teknologi dan Rekayasa (SENTRA) 2019
b. ISBN : p-ISSN 2527-6042 / e-ISSN 2527-6050
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang
e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Prosiding Internasional Terindex Scopus <input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.8
Total = (100%)			10	8.0
Nilai Pengusul = BP x NA = 0.6 x =				4.8

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0.6; Anggota = 0.4 dibagi jumlah anggota

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:
Cukup & Lengkap
- Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:
Baik
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
Cukup banyak referensi
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Penerbitan sudah lengkap tahun
- Indikasi plagiasi:
Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu:
Sesuai

Malang, 19-01-2020.....

Reviewer 1,

Nama : Ir. Muhamad Irfan, M.T.

NIP. : 108.9203.0255

Unit kerja : Teknik Elektro

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Elektro

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Pengenalan Posisi Objek dari Sistem Kamera Omni-Vision Menggunakan PSO-NN dan Scan Lines Pada Robot Sepak Bola

Jumlah Penulis : 3

Penulis Makalah : Novendra Setyawan, S.T., M.T.

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Teknologi dan Rekayasa (SENTRA) 2019
b. ISBN : p-ISSN 2527-6042 / e-ISSN 2527-6050
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang
e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Prosiding Internasional Terindex Scopus <input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.7
Total = (100%)			10	7.9
Nilai Pengusul = BP x NA = 0.6 x 7.9 =				4.74

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0.6; Anggota = 0.4 dibagi jumlah anggota

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:
Cukup dan lengkap sesuai panduan
- Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:
Ruang lingkup sesuai bidang ilmu
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
Referensi cukup, namun kurang mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
baik, Seminar diselenggarakan tiap tahun
- Indikasi plagiasi:
tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu:
sesuai

Malang, 20-01-2020

Reviewer 2,

Nama : Lailis Syafa'ah

NIP. : 108.9009.0189

Unit kerja : Teknik Elektro

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Elektronika